- DEUTSCHLAND
- ® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift

195 28 440.2

@ DE 195 28 440 A 1

A61 B 17/32

A 51 B 17/29 A 61 L 31/00

195 28 440

Aktemzeichen: Anmeldetag:

2. 6.85 Offenlegungstags

PATENTAMT

(7) Anmelder:

Klibler, Harald, Dr.med., 83480 Henau, DE

(fi) Vertreter:

Miller-Boré & Portner, 81871 Mönchen

@ Erfinder:

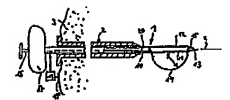
gleich Anmelder

(B) Emigogenhaltungen:

41 40 402 A1 27 37 014 53 08 284 90-3D ŭs US US US US **60 41 124** 38 85 578 39 10 279

Profungsantrag gam. \$ 44 Patis let gostellt

- (i) Chirurgisches Schneidinstrument
- Bel eigem chiumpischen Schneidinstrument zum Einführen in einem chiumpischen Arbeitstroter weier das Schneidlutrument [1] einen im wesentlichen rohrförnigen Gehlueschaft [10] auf, der an aham enten, in den Troter [2]
  einführberen Ende inkteinen im wesentlichen zehrförnigen
  Endebschnitt [12] versahen ist. Der Endebschnitt [12] weist
  zumindest eine im Einführmetend in Aufahlehung des
  Gehlussecheite [19] betrachtet innerhalb desen Umfagskontur gelegase und im Arbeitstuttand quer zur Aufarichtung bogenförnig stuttenbare Schneidelnitchung [14] sus,
  Ans zweites, bedienerseitigen Ende sied Settlitigungsmittet
  [10] vorgesehen, mit denen die Schneidelnitchung [14] sus
  dem Einführzustand in den Arbeitszustand bringber ist.



> Die folgenden Angaben sind den vom Anmalder eiegenfohten Unterlegen entnommen PANNINGROUPLE 12.05 002 058/372

7/28

### DE 195 28 440 A1

#### Beschreibung

Die Erfindung beträft ein chkurgisches Schneidin-strament zum Einführen in einen chkurgischen Arbeits-

la der Chirurgie bestoht haufig das Problem, lokul-In der Chärugle heuteht häufig das Problem, jokal-begranzte Gewebesbischnitze innerhalb des Körpers und an der Haut von dem ils umgebenden Gewebe abzutrennen und zu entfernen. Insbesondern bei der Entfernung von Metastasen in Körperorganen, wie bei-spielsweise der Leber oder Lunge, bestaht sine Technik darb, die Metastasen mintelt einer durch ein Trokar eingeführten Kryosunde einzenheren und dann aus dem Gewebe hermunsschnelden. Die eingefrorenen Meta-stasen weisen in der Resel eine Kurch- oder Ellissen. anaten welsen in der Regel eine Kugel- oder Ellipsen-form auf, und es gilt, dieze kugel- oder ellipsenförmigen dafgedrorenen Gewebebereinho zu umschneiden und

damit aus dem die umgebenden Gewebe freizulösen. Es jat daher die Aufgaba der vorliegenden Erfindung. ein chirurgisches Schneldinstroment zom Einführen in 20 einen chipurgischen Arbeitstroker zu schallen, mit wei-chem räundich umgrenzie, vorzugsweise kugel- oder einpenförmige Gewehebereiche schoell und problemlos vollständig von dem sie umgebenden Gewebe abge-löst werden können.

Diese Aufgabe wird gemäß Patentenspruch 1 der vor-negenden Brindung dadurch gelöst, daß das Schneidin-strument einen im wesentlichen robritzungen Gehäuse-schaft aufweist, der an einem ersten, in den Trobar einführbaren Bude mit einem un wasentlichen rehrförmigen Endahschnitt verzehen ist, daß der Endahschnitt zumindest eine im Einführzustand in Axialrichtung des Gehäuseschafts betrachtet innerhalb dosten Umfangsbentur gelegene und im Arbeitzunstand que nur Arial-richtung begendernig auslaubbare Schneideinrichtung aufwärt und daß am zweiten, bedienerseitigen Ende Beitätgungsmittel vorgenahen sind, mit deuen die Schneideinrichtung aus dem Enführzustand in dem Ar-beitzunstand bringbar ist.

beltzinstund heingbar ist.

Diese Ausgestaltung erlauht es, das Schneidinstrument durch den Trukar in das Körperinnere in den Bereich des zu entfernenden Gewebes einzuführen und
nach dem Einführen die Schneidehnichtung derart ausmilanken, daß sie die gewinnschte Krünmung erhält, die
erforderlich ist, um das zu entfernende Gewebe zu umschneiden. Die Schneideinrichtung kann dabei von einem Drakt oder von einer biegbaren Klinge gebildet
seft.

Vorzugsweise besteht die Schneideinrichtung eus Edeittahl (rostfrei), Wolfram oder einer Wolframiegie-rung und ist bevorzugt auf eine Temperatur zwischen 1000°C end 1500°C erhitzber.

Erfolgt die Erhitzung der Schneideinrichtung über eina im Gehäusschaft zum bedienerzeitigen Ende verlaufends Zuleitung mit elektrischer Energie, vorzugzwebs von einer Hochfrequenz-Spansungsquelle, so wird einerseits der Schnickvorgang erhichtet und anderen stilt erfolgt gleichzeitig eine Kosgulation des durchtrenston Gewebes

Weltere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung 🐽

sind in den Unteransprüchen angegoben. Die Brindung wird nachfolgend anhand eines Belspiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung alher erflutert; in diszor zelgt: Fig. 1 aine erste Ausführungsform eines chiturgi-

sohen Schneidinstrumentes gemild der Erfindung und Fig. 2 eine Tellansicht einer zweiten Ausführungs

form der Erlindung.

in Fig. 1 itt ein chirurgisches Schneidinstrument 1 dargestellt, welches in ein chirurgisches Arbeitstrokar 2 cingelibit ist, das is einem einematien dergestellten Körper 3 eingesetzt ist. Das Schneldinstrument berteht aus einem robrifornigen bohlen Gehtussschaft ib, dessen Außendurchmester (3 bis 6 mm) an des Innendurchmester der Instrumentenbohrung des Trokers 2 an angupalit ist, daß das Schneldinstrumente problemies durch der Trokers in der Körner 3 absentigte und wieder hen. das Trokur in den Kürper 3 eingeführt und wieder her-ausgemogen werden kann.

. 2

An seinem durch das Troker 2 in den Körper 3 eingeführten verderen Ende ist das Schneidinstrument 1 mit einem rohrförmigen Endahenhnitt 12 versehen, desren Außendurchmemer im wesemlichen dem Durchmesser Amendurantenser in westenischen dem Durchmesser des Gehäuseschafts 10 antspricht. Der Endabschnitt 12 ist an schram freien Ende mit einer Spitze 13 versahen, die als Endabschafts 12 ist in dessen Wandung ein reich des Endabschafts 12 ist in dessen Wandung ein Lingsschlifts 11 vorgesaben, derch den ein innerhalb des Gehäuseschafts 10 und des Endabschnitts 12 angeordnater Draht, der eine Schneideinrichung 14 bildet, nach außen, quer zur Axialrichtung des Gehämeschafts 10 unter bogenformiger Auslenkung rach zullen beraus-

Der Draht 14 ist an sainem freien Ende mit einer Verdichung 15 versehen, die sich und den Draht 14 ge-gen die Innenseite der Spitze 13 als Widerlager abstitzt. Der als Schneideimichtung 14 dienende Draht ist mit elnem Betäfigungsübertragungsmittel 20, das vorzugswebe ebenfalh als Draht ausgebildet ist und innerhalb des Gehäuseschafts 10 verfluft, verbunden. Der als Schneidefunichtung 14 dienende Draht und das Betätigungsübertragungsmittel 20 können auch einstückig ausgebildet sein.

ausgauger sein.
Das Betlitigungeübertragungsmittel 20 verläuft im Inneren des Gehäuseschaftes zum körperausenseitigen
Bade des Guhäuseschafts 10, un weichem dieser mit
einem Griffichl 17 verbunden ist, und ist dort mit einem
Betlitigungsmittel 15 gekuppolt.
Nachtem das Schnoldhetrument 1 mit seinem Endabhabete 12 met dere Gabersenbeite 10 dieseh des Tenda-

schaft 12 und dem Gehäuteschaft 10 durch den Troker 2 in den Körper 3 eingeführt worden ist, wird durch Einhücken des Betätigungsmittels 16 in Körperrich-Emiricken das Beißligungsmittels 16 in Körperrich-tung das Beißligungsübertragungsmittel 20 immerhalb des Gebbuseschafts 10 axial verschoben, wobsi sich die Verdichung 15 am frelen Enda der drahtförmigen Schneideinrichtung 14 gegen das Widerlager abstitet. Dabel weicht die drahtförnige Schneideinrichtung 14 durch den Längsschiftz 11 im Endabschaftt 12 aus und dringt nach außen, wobel die Schneideinrichtung 14 im wesentlichen eine Halbireiderm oder eine halbeilipti-scho Form einnimmt. sche Form einnimmt.

Durch Drehen des Schneidinstruments ! mittels des Draine Draine des Schreidistrumants I mittels des Orificells 17 um die Längsschee X beschreibt die Schneideinrichtung 14 eine im wesentlichen kreisformige Bahn um die Achse X, wubei als kugelförmiger oder rotafianselliptischer Gewahebereich des Körpergewo-bes ausgeschulten wird. Durch Losissen des Betätigungsmittels 16 haw, durch Heranazishen des Betti-gungsübertragungsmittels 20 aus dem Gebluseschaft 10 mittels des Betätigungsmittels 16 wird die drahtformige Schneidelnrichtung 14 wiedes in das Innere des Endabschnitts 12 bineingezogen bzw. angelegt und steht damit nicht mehr über die Umfangskontur des Gehäussschafts bervor, en daß das Schneidistrument problemlos aus dem Trokar 2 und damit aus dem Kürper 3 wieder herausgezogen werden kann

Die drahdörmige Schneidelerichtung 14 kunn aus

#### DE 195 28 440 A1

Edelstahl (rostirei), einem Wolframdraht oder einem Draht am einer Wolframleglerung besitaten und mittelt einer in der Zeichnung nur schematisch durgestellten Hochfrequenn Spannungsquelle 19 aufgehabet werden. Dabei ist die als Draht ausgehildete Schneideinrichtung 14 über das elektrisch leitenden Bottitgungsübertra-gungsmittel 20 mit dem einen Pol der Hochtrequen-

gungamittel 20 mit dem einen Pol der HochfrequensSpannungsquelle verbunden, webei der andere Pol der
Hochfrequens-Spannungsquelle über eine Neutraleichtrode 19 mit dem Kösper 3 verbunden ist.

Bei dieser Ausführung ham die als Draht eusgebildete Schneideinrichtung 14 mit einer Kunntstoflschicht,
beispielsweite einer Polyterralhorenbylen(PTPE)-Schicht überzogen sein. Diese Ausführung ist
besonders dann genignet, wenn eine schneide und wirkungsvolle Kotgulation des van der Schneideinrichtung
14 durchtreanten Gesubes prioleen soll. Davu knan die 14 durchtreanten Gewebes erfolgen soll. Dazu kann die HF-Spannungsquelle auf die Lieferung eines stark ver-schorfenden Schneidestroms eingestellt werden, bei au-

draht besitzt einen bevorangten Durchmesser von m- 20 gefahr 0,3 bis 0,5 mm.

Austelle von unterschiedlich langen Endahrehnliten 12 kann such ein in der Länge verstellbarer Endabschult oder ein Bodabschultt mit einem in der Länge verstellbaren Längsschlitz zur Anpastung an den ge-wünschten Schneideinrichtungsraches R vorgeseben

Amstelle von einer einzelnen drahtförmigen Schneid-enrichtung 14 kilonen im Endabschnitt unch eine Mehr-zahl von Schneidenrichtungen vorgerehen seln, denen jewells ein Längsschlüszugeordest ist.

In Fig. 2 br eine alternative Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Schoeidinstruments 100 im Bereich seines in den Körper einführbaren Endahutmirta 112 dargestellt. Der Endubschnitt 112 besteht aus einer Vielsahl von gelentig miteinander verbundenen Elementen 2111 von getenig mitenander verophoenen neunonien 112, 112, 112, ... Im inneren dieser Elemente 112, 112, 112, ... verlanden zwoi als Drahte ausgebildete Betätigungsübertragungsmittel 120, 121, die durch den Gehäuseschaft 110 nach außen zu einem nicht gezeigten 20

Beilrigungsmittel gelührt sind.
Die Beilrigungsübertragungsärsichte 120, 121 sind da-bei so angeordnet, daß einer der Dribte nüber sin ner so angecomet das einer dar Drante niber am Krünningsmittelpunkt des quer zur Gebäussetnatachae X' ausbiegbaren Endabschnitts 112 gelegen ist, 'as 
während der andera Draht 120 weiter vom Krünmungsmittelpunkt weg gelegen ist. Die Benädgungsübertragungsdrähm 120, 121 sind am freien Enda des 
Endabschnitts 112 unter Einhalung ihrer unterschiedlichen Abstanda zum Krützungsmittelpunkt hafenitet. chen Abstinde zum Krümmungsmittelpunkt befestigt. 60 Innerhalb des Budsbachnitts 12 sind die Befestigungs-Obertragungsdrihte 120, 121 in der gleichen Weise voneinander beabstandet geführt.

Durch Ziehen am krünmungsmittelpanktnäheren Draht 121 und Freigeben des anderen Drahtes 120 wan-dert der Endabschaftt 112 aus seiner im Einführzustand mit dem Gehluseschaft 120 lüchtenden Position in die in 1813. 2 darganalis saltlich ausgawanderte Position

und bildet eine im wesentlichen halbkruisförnige Schneidelnrichtung, die en einer in Rotationsrichtung um die Achte X' vorte gelegenen Kante mit einer Schneidtkinge verschen sein kann, so daß eine Rotation des Schneidinstruments 100 um die Achte X' das Amschneiden eines im wesentlichen kugelförmigen oder ro-

schneden eines im wesenlüchen kuigelörmigen oder ro-tationselliptischen Gewebesbechnitzt gesteltet. Auf der zum Krömmungsmittelpunkt gerichteten Sei-te der in Fig. 2 dargestellten Schneideinrichtung 114 int bevorzett ein Draht 115 in geringem Abstand zur Ober-fliche der Schneideinrichtung 114 geführt, der an der Spitze des Endalsschnitts 112 befestigt ist und am von der Spitze abgawandten Enda des Endalsschnitts 112 in den Gehäusschnitt 110 eingeführt ist, wo er in eine elek-mische Zeiteinum 118 überseht under mit eines elek-mische Zeiteinum 118 überseht under mit eines elektrische Zeieitung 118 übergeht oder mit einer solchen verbunden ht, die auf gleiche Weise win im Belspiel der Flg. 1 mit einer Hochfrequenz-Spannungsquelle ver-

Selbstverständlich sind alle Tolle des Schneidlestru-

Schuterständlich tind alle Telle des Schneidinstruments 1 zus nichtrostendem Material gehildet. Die
(nicht gezeigte) Schneidtlinge im Ansithrungsbehöle
der Fig. 2 kam nur Verbesserung des Schneidverhaltens
einen Wellenschlift oder Sitgezahnschlift zufweisen.
Es ist weiterhin möglich, den Endabschnitt mit einer
Himschliklinge zu versehen oder vollständig als Eimetalfältinge auszuhilden, an die tach dem Einführen in den
Körper 3 eine Spammung angelegt wird, so daß eich die
Blimeinklinge in der gewünschten Weite austiegt.
Die elektriteche Kontaktierung der Bimetallidinge
kam dabel einerseits über eine innerhalb des rohrfürmigen Gehäutsechalts verlanfende dektrische Zulehung
und andererseits über eine am neten Einde der Bimetallklinge augebrachte Elektrode erfolgen, die mit dem
Körpergewebe und eine am Körper 3 angebrachte Elektrode mit einer alektrischen Energiequelle verbunden wird.

#### Bezugszeichenliste

- # Schneidinstrument 2 Troker
- 3 Körper 10 Gehäuseschaft
- 11 Längsschlitz 12 Endabschnitt
- 19 Drahtspitza 14 Schneidelmichung
- 15 Verdlekung
- 16 Bettligungamittel
- 17 OnWell
- 18 Zweining
- 19 Hochfrequents-Spannungsquelle 19 Neutralelektrode
- 20 Bathtigungstihertragungsmittel
- 100 Schneidinstrume
- 110 Gehäuseschaft 112 Endabschnitz
- 114 Schneidelneichtung 115 Draht
- 118 Zuleitung
- 120, 121 Betätigungsübortragungsmistel

#### Patentansorfiche

- L Chirurgisches Schneldhatrument zum Einführen in einen chirurgischen Arbeitstroker, dadurch ge-
  - daß das Schmeidinstrument (1, 100) einen im

#### 195 28 440 A1 DE

5

wesemiichen rohrförmigen Gehäuseschaft (10, 110) aufweist, der an einem ersten, in den Tro-

110) aufweit, der an einem ersten, in den Troken (2) einführbaren Ende mit einem im wekentichen rehriörnigen Endabschnitt (12, 112)
verschen ist,

— daß der Endabschnitt (12, 112) tumindest
eine im Einführzustund in Arkinischtung des
Gehämeschafts (10, 110) betrachtet innerhalb
dessen Umfungskomtur gelegena und ha Arbeitumstand gener zur Aufsärichtung hoganförmig austenkhare Schneidelnrichtung (14, 114)
aufweit und

— daß am zwaiten, bedienerasturen Ende Be-

amwest una

diff an awaiten, bedienetsshigen Ende Be-tätigengmittel (15) vargrashene dad, mit de-nen die Schneidehrichtung (14, 114) zus dem 15 Binhibraustand in den Arbeitszustand bring-

bar lat.

2. Chärurgisches Schneidinstrument mach Ansprach

1. dadurch gekennzeichnet, daß die Schneideinrichtung (14) von einem Draht gehäldet ist.

3. Chärurgisches Schneidinstrument mach Ansprach

1. dadurch gekennzeichnet, daß die Schneideinrichtung (144) von einer blegbaren Killige gehäldet ist.

4. Chärurgisches Schneidinstrument mach Ansprach

2. oder 3. dadurch gekennzeichnet, daß die Schneid
1. seineichung (14, 114) aus Edelstahl (routrei), Wolf
ram einer Wolfranlegierung bestaht.

5. Chärurgisches Schneidinstrument nach einem der

vorliergehenden Anspräche, dadurch gekennzeich
net, daß die Schneidelsprächung (14, 114), vorzugs
weise auf eine Temperatur zwischen 1000°C bis

1500°C, erhitzhar ist.

1500°C, erhitzher ist. 6. Chirergisches Schneidinstrument nach Anspruch 3. dadurch gekennzeichnet, daß die Schaeideiusich-3, danten geranzennang dan de Schedular (in-trag (i4, 114)zur Erhitzung dan sundadat eine km 3 Gehäusschaft zum bedienenzäitgen Bode vertuu-feede Zuieltung (i3, 118) mit elektrischer Eeergie, verzogsweise von einer automatisch attnerbaren Hochfrequenz-Spannungsqualla (19), verzorghar

551.
7. Chirurgisches Schneidinstrument mach ainem der venhergehenden Ansprüche, dadurch gehensteichnet, daß Betkingungsthartragungsmittel (20, 120, 121) zur Verstellung der Schneidelmichtung (14, 114) zus dem Einführzustand in den Arbeitszustand 48 innerhalb des Gehäureschafts (10, 110) verlaufen. B. Chirurgischet Schneidinstroment nach Ampruch 7. dadurch gekennzelnbast, daß die Besteligings-übertragungstietel (20, 120, 121) einen Drahtzug-mechanismus sufweisen.

McChinglobes Schneidinetrument nach einem der verhergebenden Ansprüche, dadurch gekennzelch-net, daß die Schneidemschlung (14, 114) im eine zur Gehäusschaftachse (X. X.) parallele Achse drehbarhi.

crehbarki.

10. Chingisehes Schneidinstrument sach einem der vorhergehenden Arsprüche, dadurch gekennzeichnet, dell die Schneideinrichtung (14, 114) in ihrer Lings und damit im susgebogenen Arbeitszustand im Krümmungsradim (R, R') verstellbarkt.

11. Chingisches Schneidinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneidinstruming (114) eine Schneidings unfweist, die zur Ausfenkung in den Arbeitszustand mit einem beheizbaren Einetall est warschen int.

versehen ist. 12. Chirurgisches Schneidinstrument nach einem der verhargebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneideinrichtung (114) eine Schneidklinge aufweist, die einen wellemartigen

oder sägenahnartigen Kingenschliff aufweist.

13. Chirugisches Schneidinstrument nach einem der vorhergehenden Anspiliche, dadurch gebendzichnet, daß die Schneideinfeltung (114) eine Schneidilinge aufweist und daß eine Reinigungsehrichtung zur antomatischen Reinigung der

Schneidlings vorgeschen ist.

14. Chlurgisches Schneidiastrument nach Arspruch 13, daturch gekonstnichnet, daß die Reinigungschnichtung eine schneidenarüge Aufnahme itt die Schneidlings aufweist.

15. Chlurgisches Schneidinstrument nach einem

der vorhergehenden Amprüche, dachurch gekenn-zeichnet, daß die Schneideinrichtung (114) einen einer Schneideinrichtung (114) einen einer Schneidkunta verlaufenden Draht (115) aufweise.

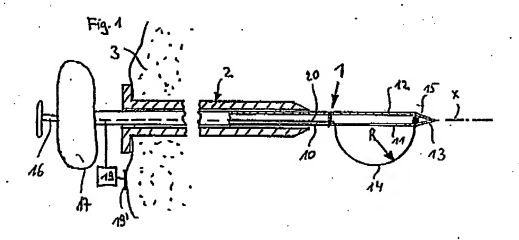
16. Chirugisches Schneidinstrument nach Arspruch 15, dedurch gekennzeichnet, daß der Draht (115) in zeiner Längrächtung, vorzugsweise motorisch angetrieben, bewegbar ist.

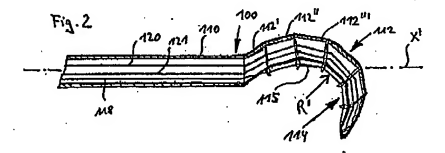
Hierzu 1 Seite(a) Zeichnungen

- Lagranita -

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. CL<sup>6</sup>: Offenlegungster DE 195 22 440 A1 A 61 B 17/32 6. Februar 1997





602 068/272

(19) Pederal Republic of Germany (12) Disclosure (51) Int. Cl. 5:

(10) DR 195 28 440 A1 A61 B 17/32
A61 B 17/39

A61 L 31/00

(21) File Number: 195 28 440.2

(22) Application Date: 2. 8.95 (43) Disclosure Date: 6. 2.97

German Patent Office

(71) Applicant: (72) Inventor: same as applicant (74) Representative: (56) Objections: DE 41 40 402 Al

DE-OS 27 37 014 US 53 06 284 US 50 41 124 US 39 55 578 US 39 10 279 WO 93 13 713

Application for examination according to § 44 of Patent Law has been made

#### (54) Surgical Cutting Tool

(57) In a surgical cutting tool for insertion into a surgical work trocar, the cutting tool (1) exhibits an essentially tubular casing shaft (10), which in a first end, which can be inserted into the trocar (2), is equipped with an essentially tubular end section (12). The end section (12) exhibits at least one cutting device (14), which in the insertion mode is situated within the circumference contour of the casing shaft (10), when viewed in the axial direction of the casing shaft, and which in the working mode can be deflected in an arched manner transversely to the axial direction. Actuators (16) are provided for at the second, operator end, with which the cutting device (14) is brought from the insertion mode into the working mode.

The following statements are taken from the data provided by the applicant Federal Printing House 12.96 602 066/272 7/26

#### Description

The invention pertains to a surgical cutting tool for insertion into a surgical work trocar.

In surgery, one is frequently faced with the problem of separating locally defined tissue segments within the body and at the skin from the tissue surrounding them and of removing them. In particular in the removal of metastases in body organs, such as the liver or lung, a technique involves freezing the metastases by means of a cryoprobe inserted through a trocar and then cutting them out of the tissue. The frozen metastases as a rule exhibit a spherical or elliptical shape and it is essential to cut around these spherical or elliptical deep-frozen tissue regions and thereby to detach them from the surrounding tissue.

It is therefore the goal of this invention to create a surgical cutting tool for insertion into a surgical work trocar, with which spatially bounded, preferably spherical or elliptical tissue regions can be completely detached from

the surrounding tissue rapidly and without problems.

This problem is solved in accordance with Claim 1 of this invention as follows: the cutting tool exhibits an essentially tubular casing shaft, which in a first end, which can be inserted into the trocar, is equipped with an essentially tubular end section; the end section exhibits at least one cutting device, which in the insertion mode is situated within the circumference contour of the casing shaft, when viewed in the exial direction of the casing shaft, and which in the working mode can be deflected in an archad manner transversely to the axial direction; and actuators are provided for at the second, operator end, with which the cutting device is brought from the insertion mode into the working mode.

This conformation makes it possible to insert the cutting tool through the trocar into the body into the region of the tissue to be removed and after its insertion to deflect the cutting device in such a way as to impart to it the desired curvature necessary for cutting around the tissue to be removed. The

cutting device may consist of a wire or a flexible blade,

Preferably, the cutting device is made of refined steel (stainless), tungsten, or a tungsten alloy and can preferably be heated to a temperature between 1000°C and 1500°C.

If the cutting device is heated with electric power supplied in the casing shaft to the operator end, preferably from a high-frequency voltage source, on the one hand the cutting process is facilitated and on the other hand a coagulation of the separated tissue takes place.

Further advantageous conformations of the invention are specified in the

subordinate claims.

The invention is subsequently explained in more detail by means of an example with reference to the illustration, showing in:

Fig. 1 a first conformation of a surgical cutting tool in accordance with the invention and

Fig. 2 a partial view of a second conformation of the invention.

Fig. 1 depicts a surgical cutting tool 1, which is installed into a surgical work trocar 2, which is inserted into a schematically depicted body 3. The cutting tool consists of a tubular hollow casing shaft 10, whose external diameter (5-6 mm) is fitted in such a way to the internal diameter of the tool bore hole of the trocar 2 that the cutting tool can be inserted through the trocar into the body 3 and withdrawn again without any problems.

At its front end, which has been inserted through the trocar 2 into the body 3, the cutting tool 1 is equipped with a tubular end section 12, whose external diameter essentially corresponds to the diameter of the casing shaft 10.

At its free end, the end section 12 has a tip 13, which facilitates penetration into body tissues. In the region of the end section 12, a longitudinal slit 11 is provided for in its wall, through which a wire arranged within the casing shaft 10 and the end section 12, which forms a cutting device 14, can protrude outward, transversely to the axial direction of the casing shaft 10, with outward deflection in an arched manner.

At its free end, the wire 14 is provided with a thickening 15, which supports itself and the wire 14 against the inside of the tip 13 as an abutment, The wire serving as the cutting device 14 is connected to an actuation transmitter 20, which preferably is also implemented as a wire and which runs within the casing shaft 10. The wire serving as the cutting device 14 and the actuation transmitter 20 can also be implemented as one piece.

The actuation transmitter 20 runs inside the casing shaft to the outside-ofthe-body end of the casing shaft 10, at which the casing shaft is connected to a handle 17, and is coupled there with an actuator 16.

After the cutting tool 1 with its end section 12 and the casing shaft 10 has been inserted through the trocar 2 into the body 3, by pushing the actuator 16 towards the body the actuation transmitter 20 is axially displaced inside the casing shaft 10, with the thickening 15 at the free end of the wire-type cutting device 14 resting against the abutment. The wire-type cutting device 14 deflects through the longitudinal slit 11 in the end section 12 and pushes outside, with the cutting device 14 essentially assuming a semicircular or semielliptical shape.

By rotating the cutting tool 1 by means of the handle 17 around the longitudinal axis X, the cutting device 14 describes an essentially circular orbit around the axis X, and a spherical or rotation-elliptical tissue region of the body tissue is excised. By releasing the actuator 16 or by withdrawing the actuation transmitter 20 from the casing shaft 10 by means of the actuator 16, the wiretype cutting device 14 is pulled back or positioned into the interior of the end section 12 and thus no longer protrudes from the periphery of the casing shaft, so that the cutting tool can again be pulled out from the trocar 2 and thus from the body 3 without problems.

The wire-type cutting device 14 can be made of refined steel (stainless), a tungsten wire, or a tungsten-alloy wire and can be heated by a high-frequency voltage source 19, which is shown only schematically in the illustration. The wire-type cutting device 14 is connected via the electrically conducting actuation transmitter 20 with one pole of the high-frequency voltage source, while its other pole is connected via a neutral electrode 19' with the body 3.

In this version, the wire-type cutting device 14 can be coated with a plastic layer, e.g., a polytetrafluoroethylene (PTFE) layer. This version is especially suitable when a rapid and effective coagulation of the tissue separated by the cutting device 14 is desired: For this purpose, the HP voltage source can be set for providing a strongly scabbing [?] cutting current with automatically regulated power control (W).

The end section 12 can be mounted interchangeably on the casing shaft 10. which enables easy cleaning, but also makes it possible to use end sections with longitudinal slits 11 of different length for the purpose of thus obtaining different radii R of the extended cutting device 14. Preferably, the end sections 12 are configured in such a way that radii of 20-60 mm can be achieved. The tungsten wire or refined-steel wire used for the cutting device 14 has a preferred diameter of about 0.3-0.5 mm.

Instead of end sections 12 of different length, one can also provide for an end section of adjustable length or an end section with a longitudinal slit of adjustable length to fit the desired cutting-device radius R.

Instead of an individual wire-type cutting device 14, one can also envisage

a multitude of cutting devices in the end section, to each of which a longitudinal alit is allotted.

Fig. 2 depicts an alternate version of an invention cutting tool 100 in the region of its end section 112, which can be inserted into the body. The end section 112 consists of a multitude of articulated elements 112', 112", 112",.... Within these elements 112', 112'', 112"',... pass two wire-type actuation transmitters 120, 121, which are led through the casing shaft 110 to the outside to an actuator, which is not shown.

The actuation-transmitter wires 120, 121 are arranged in such a way that one of the wires is situated closer to the center of ourvature of the end section 112, which can be deflected transversely to the casing-shaft axis X', while the other wire 120 is located farther away from the center of curvature. The actuation-transmitter wires 120, 121 are attached to the free end of the end section 112 with maintenance of their different distances from the center of curvature. Within the end section 112 [12 in text], the actuation-transmitter [attachment-transmitter in text] wires 120, 121 run in the same way at a distance from each other.

By pulling on the wire 121, which is closer to the center of curvature, and releasing the other wire 120, the end section 112 shifts from its position, which in the insertion mode is aligned with the casing shaft 110, into the laterally shifted position depicted in Fig. 2 and forms an essentially semicircular cutting device, which at an edge situated in front in the direction of rotation around the axis X' can be equipped with a cutter blade, so that a rotation of the cutting tool 100 around the axis X' makes it possible to cut out an essentially spherical or rotation-elliptical tissue section.

On the side facing the center of curvature of the cutting device 114 depicted in Fig. 2, preferably a wire 115 runs at a short distance from the surface of the cutting device 114, which [wire] is attached to the tip of the end section 112 and at the end of the end section 112 facing away from the tip is inserted into the casing shaft 110, where it turns into an electric feed wire 118 or is connected to one, which in the same way as in the example of Fig. 1 is connected to a high-frequency voltage source.

Naturally, all parts of the cutting tool 1 are made of rustproof material. The (not shown) cutting blade in the example of Fig. 2 can have a wavelike or sawtooth polish in order to improve the cutting behavior.

It is further possible to equip the end section with a bimetallic blade or to execute it entirely as a bimetallic blade, to which after insertion into the body. 3 a voltage is applied, so that the bimetallic blade deflects in the desired way.

The electric contacting of the bimetallic blade can occur on the one hand via an electric feed wire extending within the tubular casing shaft and on the other hand via an electrode attached to the free end of the bimetallic blade, which comes into contact with the body tissue and is connected to an electric power source via the body tissue and an electrode attached to the body 3.

10/13/2004

#### List of Symbols

Cutting tool Trocar Body Casing shaft Longitudinal slit End section Wire tip Cutting device Thickening 12 13 14 15 Actuator Handle Feed wire High-frequency voltage source 19' 20 Neutral electrode Actuation transmitter 20 Actuation tra 100 Cutting tool 110 Casing shaft 112 End section 114 Cutting device 115 Wire Cutting device 118

Feed wire 120,121 Actuation transmitters

#### Claims

- A surgical cutting tool for insertion into a surgical work trocar, in which
   - the cutting tool (1, 100) has an essentially tubular casing shaft (10, 110),
   which at a first end, which can be inserted into the trocar (2), is equipped
   with an essentially tubular end section (12, 112),
  - the end section (12, 112) has at least one cutting device (14, 114), which in the insertion mode is situated within the circumference contour of the casing shaft (10, 110), when viewed in the axial direction of the casing shaft, and which in the working mode can be deflected in an arched manner transversely to the axial direction, and
  - actuators (16) are provided at the second, operator end, with which the cutting device (14, 114) is brought from the insertion mode into the working mode.
- 2. A surgical cutting tool according to Claim 1, in which the cutting device (14) is formed by a wire:
- 3. A surgical cutting tool according to Claim 1, in which the cutting device (114) is formed by a flexible blade.
- 4. A surgical cutting tool according to Claim 2 or 3, in which the cutting device (14, 114) consists of refined steel (stainless), tungsten, [or] a tungsten alloy. 5. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the
- 5. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (14, 114) can preferably be heated to a temperature between 1000°C and 1500°C.
- 6. A surgical cutting tool according to Claim 5, in which the cutting device (14, 114) can for heating be provided with electric power via at least one feed wire (18, 118) running in the casing shaft to the operator end, preferably from an automatically controllable high-frequency voltage source (19).
- automatically controllable high-frequency voltage source (19).

  7. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which actuation transmitters (20, 120, 121) for shifting the cutting device (14, 114) from the insertion mode to the working mode run inside the casing shaft (10, 110).
- 8. A surgical cutting tool according to Claim 7, in which the actuation transmitters (20, 120, 121) have a wire mechanism.
- 9. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (14, 114) can be rotated around an axis parallel to the casing-shaft axis (X, X').
- 10. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (14, 114) is adjustable in its length and thus in the extended working mode in the radius of curvature (R, R').
- 11. A surgical cuiting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (114) has a cutting blade, which for extension into the working mode is equipped with a heatable bimetal.
- 12. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (114) has a cutting blade with a wavelike or sawtooth blade polish.

  13. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (114) has a cutting blade and a cleaning device for the automatic cleaning of the cutting blade is included.
- 14. A surgical cutting tool according to Claim 13, in which the cleaning device has a sheathlike receptacle for the cutting blade.
- 15. A surgical cutting tool according to one of the previous claims, in which the cutting device (114) has a wire (115) extending along a cutting edge.
- cutting device (114) has a wire (115) extending along a cutting edge.

  16. A surgical cutting tool according to Claim 15, in which the wire (115) can be moved in its longitudinal direction, preferably powered by a motor.

Includes 1 page of illustrations

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.